

IMPERIA LED PAR 38 E27 4000K 15W 230V 38° 25000H IP65Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML225A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr.1078114

Codice Prodotto: **211335****E27****25.000
ore****38°**

Luce Naturale



Sorgente Luminosa Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS) a tensione di rete (MLS)Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS)**MLS/NMLS: **Sorgente Luminosa a tensione di rete (MLS)**Sorgente Luminosa Connessa (CLS): **No**Sorgente Luminosa a colori variabili: **No**Sorgente Luminosa ad alta luminanza (HLLS): **No**Involucro: **Nessuno**Schermo Antiriflesso: **No**Regolabile: **No**

Parametri Generali

Attacco (o interfaccia elettrica): **E27**

Volt: **220-240V AC**

Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$: **1150 lm**
valore riferito al Flusso in un cono stretto $\Phi_{(90^\circ)}$

Potenza in modo Acceso P_{on} : **15,0 W**

Potenza in modo Stand-by P_{sb} : **0,00 W**

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Non Applicabile**

Peso Netto: **117 gr.**

Parametri Illuminotecnici

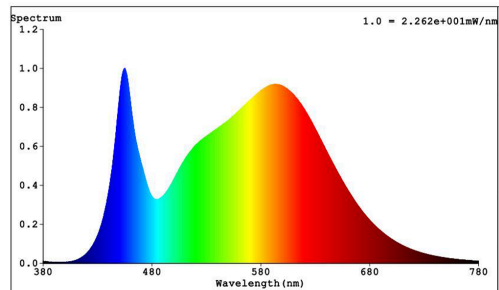
Temperatura di colore correlata (CCT): **4000 °K**



Indice di resa Cromatica: **80**

Coordinate Cromatiche: **X: 0,380 Y: 0,380**

Distribuzione Spettrale di Potenza:
(a pieno carico nell'intervallo da250nm a 800nm)



Dimensioni e peso Prodotto

Eventuali Parametri Specifici

Intensità luminosa di picco: **1900 cd**

Angolo del Fascio: **38°**

valore dell'indice di resa cromatica R9: **1**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

Fattore di Mantenimento del Flusso: **0,96**

Durata $L_{70}B_{50}$: **25.000 ore**

Fattore di Sfasamento ($\cos \varphi_1$): **0,70**

Coerenza dei colori in ellissi di McAdam: **6**

Metrica dello Sfarfallio (Pst LM): **1,0**

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): **0,4**

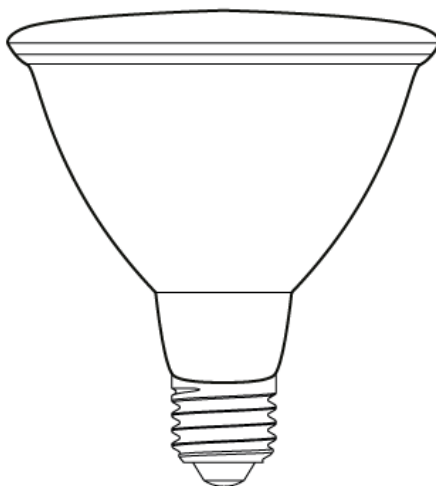
Dichiarazione che una sorgente luminosa Led può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integratoavente una determinata potenza: **non applicabile**

Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **15 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica: **F**

Larghezza: 121 mm
Altezza: 135 mm
Profondità: 121 mm
Peso Netto: 117 gr.



Avvertenze

- Prodotto rientrante nel campo di applicazione della direttiva 2012/19/UE: non può essere smaltito con i rifiuti urbani misti.

Dati Commerciali

- Marchio: IMPERIA
- Codice d'ordine: 211335
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 29,00 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
 - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906211335
- Dimensioni (L.xH.xP): 130mm. X 140mm. X 130mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 25 Confezioni
- Maxicarton: Non Disponibile

Articoli Alternativi per il modello ML225A

- 211335 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED PAR 38 E27 4000K 15W 230V 38° 25000H IP65

Modelli Precedenti

Modelli di prodotto sostituiti dal modello attuale, ma che potrebbero essere ancora reperibili sul mercato

Simboli Prodotto



Le Immagini sono puramente indicative e le specifiche tecniche possono variare senza preavviso



Via Lombardia 31/33 • 20098 San Giuliano Milanese (MI)
Tel. +39.02.55210995 • Fax +39.02.5394314
www.imperialampade.it
PIVA/V.A.T. IT 00731540159



<https://ecat.imperialampade.it>